



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Covadis lance son nouveau lecteur biométrique intelligent (une protection contre les vols de données, notamment)

Covadis, société basée à Genève, s'est imposée comme un acteur de pointe de la sécurité électronique et de la protection des données, grâce à ses développements de solutions technologiques d'avant-garde en matière d'identification et d'authentification. Celles-ci protègent notamment, depuis des années, avec un total succès, les opérations d'e-banking des clients de banques françaises. Ni les talents des pirates, ni l'utilisation de programmes espions ou de virus n'ont pu mettre leurs systèmes en défaut.

Aujourd'hui, Covadis lance Auriga™, son nouveau lecteur intelligent combinant biométrie, encryptage et carte à puces. Ce nouveau lecteur est aussi bien destiné à l'authentification des employés et au contrôle de l'accès aux ressources informatiques des entreprises, banques ou administrations publiques, qu'à l'identification de personnes désirant accéder à certains bâtiments ou laboratoires.

Conçu pour contrôler des certificats PKI (Public Key Infrastructure) destinés à la signature de documents, à l'authentification ou à la vérification, Auriga™ peut stocker jusqu'à 50'000 patrons d'empreintes digitales et sa vitesse lui permet de comparer 20'000 empreintes par seconde. Il est donc particulièrement adapté pour les applications gouvernementales et les cartes d'identité.

Covadis développe depuis 10 ans des solutions reposant sur la technologie de la carte à puces, une technologie sûre, souple et performante. Les dernières générations de cartes, plus rapides, de grande capacité, intègrent la biométrie d'une personne physiquement présente comme facteur décisif d'authentification. Elles offrent donc une garantie de protection optimale, dans une large gamme d'applications.

« Suite à certains vols de données, la sécurité redevient heureusement l'une des principales exigences des utilisateurs d'informatique. Or, notre lecteur offre une sécurité totale lors des processus d'acquisition et de vérification de l'empreinte digitale, tant pour l'application que pour l'utilisateur, dont l'empreinte ne quitte jamais le lecteur", souligne Marcelo Corrêa, CEO de Covadis.

Et Marcelo Corrêa d'ajouter : « c'est une garantie importante pour l'utilisateur: la sécurité ne se fait pas au détriment de la protection de ses données biométriques. Pour sa part, le marché commence à réaliser que nos solutions sont parmi les plus avancées dans ce domaine et offrent un niveau de protection maximal ».

Auriga™ offre un environnement idéal pour l'acquisition et le traitement des informations biométriques utilisées aussi bien par les services présents sur les cartes (Match-On-Card) que ceux inclus dans le lecteur (Match-On-Device). En effet, contrairement aux lecteurs traditionnels, Auriga™ est un lecteur intelligent qui exécute les opérations les plus sensibles au sein du lecteur, donc à l'abri des programmes malicieux pouvant infecter l'ordinateur hôte.

Autre atout : Auriga™ est compatible avec la plupart des cartes à puces et des standards de modèles d'empreintes digitales et, pour assurer plus de souplesse, l'ensemble des formats, algorithmes et services inclus dans le lecteur peuvent être étendus pour s'adapter à tous les types de besoins particuliers.

A propos de Covadis SA :

Covadis SA est une société suisse, basée à Genève, qui propose des solutions de pointe pour l'identification et l'authentification. Compactes et simples à utiliser, mais d'une remarquable efficacité, qui combinent judicieusement cryptographie, cartes à puce et, souvent, biométrie. Jusqu'ici, ni les talents des pirates, ni l'utilisation de programmes espions ou de virus n'ont pu mettre leurs systèmes en défaut.

Contacts :

Marcelo Corrêa, CEO de Covadis, tél. : +41 (0)22 884 54 00

Claude-Olivier Rochat, Rochat & Partners, tél. + 41 (0)22 786.54.55